

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-4F72VF4				
			B	Indoor unit 1		MSZ-AY15VGKP			
		Indoor unit 2		MSZ-AY25VGKP					
		Indoor unit 3		MSZ-AY35VGKP					
		Indoor unit 4		MSZ-AY35VGKP					
		Indoor unit 5		-					
		Indoor unit 6		-					
D	Sound Power level on cooling mode	F	Out-side	dB(A)	63				
			E	Inside 1	dB(A)	54			
		Inside 2		dB(A)	57				
		Inside 3		dB(A)	57				
		Inside 4		dB(A)	57				
		Inside 5		dB(A)	-				
		Inside 6	dB(A)	-					
G	Refrigerant *1				R32				
H	Cooling	SEER			7,2				
		J	Energy efficiency class			A++			
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	350				
		L	Design load	kW	7,2				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	3,9	-		
		J	Energy efficiency class			-	A	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	2499	-		
		L	Design load	kW	-	7,0	-		
		N	De- clared capacity	P	at reference design temperature	kW	-	-	-
				R	at bivalent temperature	kW	-	-	-
				S	at operation limit temperature	kW	-	-	-
		T	Back up heating capacity	kW	-	-	-		

	Deutsch Français Nederlands Español	Italiano Ελληνικά Português Dansk	Svenska Česky Slovensky Magyar	Polski Slovensko Български Română	Eesti Gaeilge Latviski Lietuvių k.	Malti Suomi Türkçe Hrvatski	Русский Norsk Українська
Ⓐ	Modell Modèle Model Modelo Modelo	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Unidad interior Model	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Jednotka zewnętrzna Vnĕjší jednotka Vnukajšia jednotka Model	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unitate de interior Utomhusenhet Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее тяло Unitate de exterior	Siseseade Anand laistigh İekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lievli tal-qaṡwa tal-hsejjes fil-modallā tal-kessih Múratasemed jahutusrežiimis	Unitā għal ġewwa Sisāyskikkō İç ünite Unutāmja jedinica Unitā għal barra Ulkoyskikkō Diş ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlørsenhet Внутрішній блок Unutāmja jedinica Наружный прибор Utendørsenhet Зовнішній блок Vanjska jedinica
Ⓑ	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Unidad interior	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Jednotka zewnętrzna Vnĕjší jednotka Vnukajšia jednotka Model	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unitate de interior Utomhusenhet Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее тяло Unitate de exterior	Siseseade Anand laistigh İekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lievli tal-qaṡwa tal-hsejjes fil-modallā tal-kessih Múratasemed jahutusrežiimis	Unitā għal ġewwa Sisāyskikkō İç ünite Unutāmja jedinica Unitā għal barra Ulkoyskikkō Diş ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlørsenhet Внутрішній блок Unutāmja jedinica Наружный прибор Utendørsenhet Зовнішній блок Vanjska jedinica
Ⓒ	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Unidad exterior	Útomhusenhet Vnĕjší jednotka Vnukajšia jednotka Kültéri egység	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее тяло Unitate de exterior	Siseseade Anand laistigh İekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lievli tal-qaṡwa tal-hsejjes fil-modallā tal-kessih Múratasemed jahutusrežiimis	Unitā għal ġewwa Sisāyskikkō İç ünite Unutāmja jedinica Unitā għal barra Ulkoyskikkō Diş ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlørsenhet Внутрішній блок Unutāmja jedinica Наружный прибор Utendørsenhet Зовнішній блок Vanjska jedinica
Ⓓ	Schalleistungspegel im Kühlmodus Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement Geluidsniveaus in koelstand Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Livelli di potenza sonora in modalità di raffreddamento Επιπέδα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Bullelmivā i nedkyliningslāget Úrovň hluchnosti v režimu chlazení Hladiny akustického výkonu v režime chladienia Hangnyomásszintek hűtés üzemmódban	Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia Ravni zvočne moči v načinu hlajenja Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане Nivel sonar în modul de răcire	Múratasemed jahutusrežiimis Leibhól chumhachta fuaimne ar mhodh fuaraithe Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū	Lievli tal-qaṡwa tal-hsejjes fil-modallā tal-kessih Ānenvoimakkutasat vilien-nytillassa Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydtrykknivåer i avkjølingsmodus Plāni zvokovai potņuchņui v režīmā oholođņennja
Ⓔ	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior	Εσωτερικό Interior İnvendig	Utsida Uvnitř Vo vnútri Bent	Wewnętrz Znotraj Вътре Interior	Sees Laistigh İekštelpās Vidinīs	Ġewwa Sisāpuoli İç taraf Unutra	Внутри İnnvendig Усевердині
Ⓕ	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior	Εξωτερικό Exterior Udvendig	Utsida Venku Vonku A szabadban	Na zewnętrz Zunaj На открыто Exterior	Vāļas Lasmuigh Ārtelpā İšorinis	Barra Ulku puoli Diş taraf Vani	Снаружи Utvendig Назовні

	Deutsch Français Nederlands Español	Italiano Ελληνικά Português Dansk	Svenska Česky Slovensky Magyar	Polski Slovensko Български Română	Eesti Gaeilge Latviski Lietuvių k.	Malti Suomi Türkçe Hrvatski	Русский Norsk Українська	
Ⓖ	Kühlmittel Réfrigérant Koelmiddel Refrigerante	Refrigerante Ψυκτικό Refrigerante Kølemiddel	Köldmedel Chladivo Chladivo Hűtőközeg	Czynnik chłodniczy Hladino sredstvo Хладилен агент Refrigerent	Kūlmatusagens Cuisneān Aukstumagents Saldalas	Refriferant Kūyūmaine Soğutucu Rashladno sredstvo	Хладагент Kjølemedium Холодоагент	
Ⓗ	Kühlen Refroidissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chladienie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Охлаждане Răcire	Jahutus Fuarú Dzesēšana Vēsināmas	Tkessiħ Vilienny Soğutma Hlađenje	Охлаждение Avkjøling Охолодження	
Ⓖ	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energie-efficiëntieklasse Clase de eficiencia energética	Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiéncia energética Energieeffektivitetsklasse	Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiatékonyagsi osztály	Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Klas na energijna eferktivnost Clasă de eficiență energetică	Klasa energetyczna Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energoefektivitātes klase Energojos vartojimo efektyvumo klasė	Energiatõhususe klass Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energoefektivitātes klase Energojos vartojimo efektyvumo klasė	Klassi tal-effiċjenza fl-üzū tal-enerġija Energiatõhususeklass Enerji verimlilik sınıfı Klasa energetske učinkovitosti	Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Клас ефективності енергозбереження
Ⓖ	Jahresstromverbrauch *2 Consommation d'électricité annuelle *2 Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2 Consumo anual de electricidad *2	Consumo annuale di energia elettrica *2 Ετήσια κατανάλωση ρεύματος *2 Consumo anual de electricidade *2 Årligt elforbrug *2	Årlig strömförbrukning *2 Roční spotřeba elektrické energie *2 Ročná spotreba elektriny *2 Éves áramfogyasztás *2	Zużycie prądu w skali roku *2 Letna poraba elektrike *2 Годишна консумация на електроенергия *2 Consum anual de electricitate *2	Aastane voolutarbimus *2 Ídíu leictréachais bhiantaí *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvartojimas *2	Konsum annwəl tal-elettriku *2 Vuotuinen sähkönkulutus *2 Yllik elektrik tüketiimi *2 Godišnja potrošnja električne energije *2	Годовое потребление электроэнергии *2 Årlig strömforbruk *2 Річне споживання електроенергії *2	
Ⓖ	Lastauslegung Charge de calcul Ontwerpbelasting Carga de diseño	Carico nominale Σχεδιασμός φόρτωσης Carga nominal Brugslast	Dimensionerande belastning Jmenovitě zatížení Projektované zataženie Mértelési terhelés	Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Projektovan tovar Sarcină nominală	Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprēķina slodze Projektēja apkrova	Tagħbija tad-disinn Laskuteht kuormitus Tasarim yükü Težina uređaja	Расчетная нагрузка Utoormingsbelastning Розрахункова навантаження	
Ⓖ	Heizen (Jahresdurchschnitt) Chauffage (moyenne saison) Verwarmen (gemiddeld seizoen) Calefacción (temporada promedio)	Riscaldamento (stagione media) Θέρμανση (Μέσο χρονικό διάστημα) Aquecimento (Média estação) Varme (gennemsnitlig sæson)	Värme (genomsnittlig årstid) Topení (průměrná sezóna) Vykurovanie (Priemerná sezóna) Fűtés (átlagos időjárás)	Ogrzewanie (średnie temperatury) Ogrevanje (povprečni letni čas) Otopljenje (Среден сезон) İncälzire (sezon mediu)	Kütmine (keskmīne hooaeg) Tēamh (meānsēasūr) Sildīšana (vidējā sezonā) Šildymas (vidutinio sezono)	Tishin (Stagun medju) Lāmmitys (vuodenajan keskiarvo) İstima (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	Нагрев (средний сезон) Orpvarming (gjenomsnittlig årstid) Опалення (у середній/теплій сезон) Zagrijavanje (prosječna sezona)	
Ⓖ	Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada	Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapacitet	Deklarerad kapacitet Udåvnā kapacita Deklarovaný výkon Névleges teljesítmény	Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявлена мощность Capacitate declarată	Deklarērtud võimsus Toileadhad fõgartha Deklarētā jauda Deklarotaisis pajõgumas	Kapacitā dõlklarata Lmoitettõ teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet	Гарантированная мощность Erklæret kapasitet Гарантована потужність Deklarirani kapacitet	
Ⓖ	bei angegebener Referenztemperatur à la température de calcul de référence bij referentieontwerptemperatuur a temperatura de diseño de referencia bei bivalenten Temperatür à température bivalente bij bivalente temperatuur a temperatura bivalente	alla temperatura di progetto di riferimento σε θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς à temperatura nominal de referència ved brugsafhængig referencetemperatur alla temperatura bivalente σε θερμοκρασία διαθεvoús λειτουργίας ved bivalent temperatur	vid dimensionerande referenstempertatur při referenční výpočtové teplotě při referenčnej výpočtovej teplote tervezési referenciā-hõmørsékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě při bivalentnej teplotě bivalens hõmørsékleten	w znamionowej temperaturze odniesienia *2 ob referenčni nazivni temperaturi při izčislitelna projektna temperatura la temperatura de referință nominală w temperaturze bivalentnej při bivalentni temperaturi při bivalentna temperatura	projekteerimise võrdlustemperatuur juures ag teocht deartha tagartha aprēķina references temperatūrā esant norminei projektīnei temperatūrai bivalentse temperatūri juures bivalentni temperatūri bivalentna temperatūra	f'temperatura tad-disinn ta' referenza perusmitoituislāmpõtillassa referans tasarim sicakiginda při referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lāmpõtillassa iki deđerli sicaklikta při bivalentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatur for utforming При эталонній розрахунковій температурі při referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti při bivalentnej temperaturi ved bivalent temperatur při bivalentnoj temperaturi	
Ⓖ	bei Temperatur an der Betriebsgrenze à température de fonctionnement limite bij grens werkingstemperatuur a temperatura limite de funcionamiento	alla temperatura limite di funzionamento σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας à temperatura de limite de funcionamiento ved driftsgrænsetemperatur	vid driftstemperaturens grānsvärde při teplotě na hranici provozního limitu při hraničnej prevádzkovej teplote maximālis ūzemi hõmørsékleten	w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi при гранична работна температура la temperatura limitā de funcționare	tõõtamise piirtemperatūri juures ag teocht teorann oibrõuchāin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai	f'temperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalāmpõtillassa çalışma limiti sicakiginda při graničnoj radnoj temperaturi	при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense При граничній робочій температурі při graničnoj radnoj temperaturi	
Ⓖ	Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingscapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Capacità di riscaldamento addizionale Δυνατότητα επεδριχής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reservevarmekapacitet	Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kisegetűs fűtési teljesítmény	Zapasowa pojemność grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгряване Saracitate de încälzire de siguranță	Tagavara küttevõimsus Toileadhad tēimh chũltaca Rezerves silditāja jauda Pagabino sildymo pajõgumas	Kapacitā tal-tishin ta' sostenn Varalāmmitysteho Yedek istma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming Резервна теплова потужність Kapacitet rezervnog grijanja	

